

DAFTAR PUSTAKA

- Apriono Dani, Eva Dolorosa, Imelda. 2012. *Analisis Efisiensi Saluran Pemasaran Ikan Lele Di Desa Rasau Jaya 1 Kecamatan Rasau Jaya Kabupaten Kubu Raya*. Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian; Vol. 1 No. 3:2012; hal 29-36.
- Amri. 2003. Klasifikasi Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Dalam Habitat Air Tawar dan Air Payau. e-jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic); Vol. 3. No. 3:2018; hal 10-17.
- Askar Hardianty. 2018. *Analisis Kelayakan Finansial dan Nilai Tambah Usaha Industri Rumah Tangga Ikan Tuna Asap Di Kabupaten Bulukumba*. [Skripsi] Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Badan Pusat Statistik Kab. Lombok Barat, 2018. *Lombok Barat dalam Angka 2018*. BPS Kab. Lombok Barat. Gerung.
- Badan Pusat Statistik NTB, 2018. *Kecamatan Lingsar dalam Angka 2018*. BPS Nusa Tenggara Barat. Mataram.
- Eko Supriyono Wardoyo. 2007. *Ternyata Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Mempunyai Potensi yang Besar Untuk Dikembangkan*. Media Akuakultur; Vol. 2 No. 1:2007; hal 148.
- Emmawati Lies Hadie, dkk. 2013. *Efektivitas Strain Ikan Nila Srikandi (Oreochromis niloticus) Dalam Perbenihan Skala Massal*. Jurnal Iktiologi Indonesia; Vol. 13 No. 1:2013; hal 23.
- Fakhruzzaman Afif. 2010. *Analisis Kelayakan Usaha Pembenihan Ikan Nila Gesit*. [Skripsi] Institut Pertanian Bogor: Bogor.
- Firnawati. 2016. *Analisis Biaya Produksi dan Pendapatan Usaha Tani Untuk Rumput Laut di Desa Olo Selatan Kecamatan Kaledupa Kabupaten Wakatobi*. [Skripsi] Universitas Halu Oleo: Kendari.
- Hanafiah, A.M dan Saefuddin, A.M. 2006. *Tataniaga Hasil Perikanan*. Universitas Indonesia : Jakarta.



- Harrysu. 2012. *Klasifikasi Ikan Nila(Oreochromis Niloticus) Dalam Habitat Air Tawar dan Air Payau*. e-jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic); Vol. 3. No. 3:2018; hal 10-17.
- Mujalifah, Hari Santoso, dll., 2018. *Kajian Morfologi Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) Dalam Habitat Air Tawar dan Air Payau*. e-jurnal Ilmiah Biosaintropis (Bioscience-Tropic); Vol. 3. No. 3:2018; hal 10-17.
- Mulyadi Mohammad. 2011. *Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif serta Pemikiran Dasar Menggabungkannya*. Jurnal Studi Komunikasi dan Media; Vol. 15. No. 1:2011; hal 136.
- Naelis, Novindra. 2015. *Analisis Ekonomi Pengusaha Tempe Dalam Menghadapi Kenaikan Harga Kedelai Impor di Kelurahan Semper, Jakarta Utara*. Jurnal Agribisnis Indonesia; Vol. 3 No. 2:2015; hal 97-112.
- Nana Putra. 2013. *Budidaya Nila (Oreochromis Niloticus) di Tambak*. Universitas Hasanuddin: Makassar.
- Oentoro D. 2012. *Manajemen Pemasaran Modern*. LaksBang PRESSindo. Yogyakarta.
- Prahasta. 2009. *Agribisnis Ikan Nila*. Pustaka Grafika. Bandung.
- Septia Septia Ningsih, Abdul Kohar Mudzakir, dll. 2013. *Analisis Kelayakan Finansial Usaha Perikanan Payang Jabur (Boat Seine) Di Pelabuhan Perikanan Pantai Asemtoyong Kabupaten Pematang*. Journal Of Fisheries Resources Utilization Management and Technology; Vol. 2 No. 3:2013; hal 223-232.
- Shella Rubian Fajri Fitriani. 2016. *Analisis Saluran dan Margin Pemasaran Ikan Koi di Kecamatan Cisaat, Kabupaten Sukabumi*. [Skripsi] Institut Pertanian Bogor.
- Sri Yenni, Mulyani, Yulisman, dll., 2014. *Pertumbuhan dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (Oreochromis Niloticus) yang Dipuaskan Secara Periodik*. Jurnal Bioteknologi Rawa Indonesia; 2(1) :01-12 (2014) hal 1.

. 2002. *Pemasaran Pertanian*. Universitas Muhammadiyah Malang. Malang.



Sutanto. 2010. *Budidaya Nila*. Penerbit Pustaka Baru Press. Yogyakarta.

Suriadi, Daniel Itta, dll. 2015. *Analisis Biaya dan Pendapatan Serta Waktu Pengembalian Modal Hasil Usaha Hutan Bukan Kayu Berupa Tanaman Hias*. Jurnal Hutan Tropis; Vol. 3 No. 3:2015; hal 234.

Yusuf M. Arifin. 2016. *Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Nila (Oreochromis sp.) Strain Merah dan Strain Hitam yang Dipelihara Pada Media Bersalinitas*. Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi; Vol. 16. No. 1:2016; hal 160.

<http://www.marinespecies.org/aphia.php?p=taxdetails&id=223862>.(Diakses 3/11/2019)



L
A
M
P
I
R
A
N





n 1. Peta Lokasi Penelitian

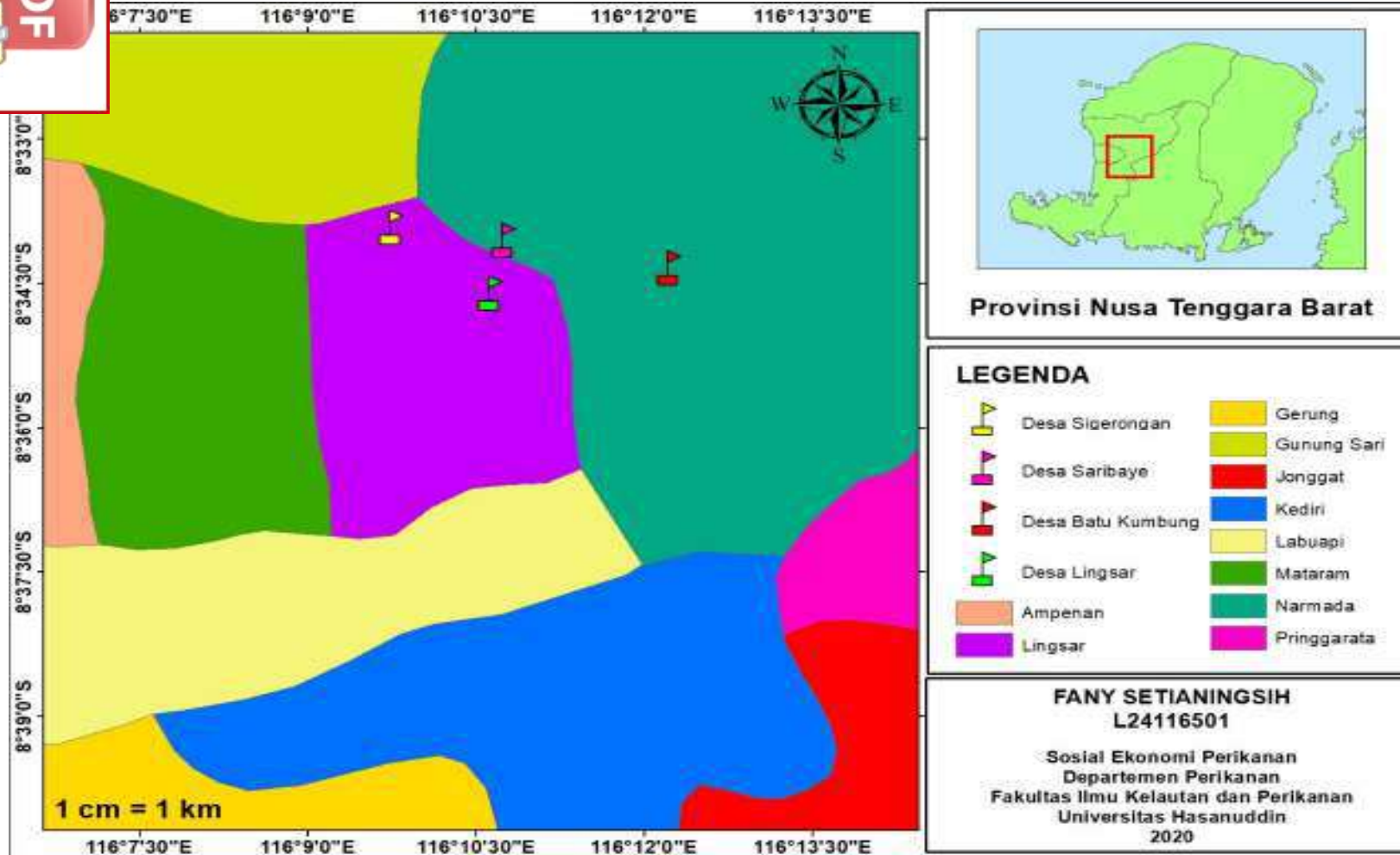




Diagram 2. Tabel Responden

	Nama	Umur	Jenis kelamin	Pendidikan	Jenis budidaya	Desa	Pengalaman Budidaya ikan (thn)	Pekerjaan		Jumlah tanggungan keluarga (org)
								Tetap	Sampingan	
1	Sahman	27	L	SMA	Kolam	Batu kumbang	3	Budidaya	-	2
2	Zulhan	31	L	TTSD	Kolam	Batu kumbang	2,5	Budidaya	-	3
3	haery	35	L	SMA	Kolam	Batu kumbang	3	Budidaya	-	2
4	munir	43	L	SD	Kolam	Batu kumbang	5	Budidaya	-	4
5	hanafi	27	L	S1	Kolam	Batu kumbang	5	Budidaya	-	2
6	Yasin	31	L	SMA	Kolam	Sigerongan	2	Budidaya	-	2
7	ahyar	35	L	SMP	Kolam	Sigerongan	3	Budidaya	-	3
8	Andi	29	L	SMP	Kolam	Sigerongan	2,5	Budidaya	-	5
9	Sadri	32	L	SD	Kolam	Sigerongan	4	Budidaya	-	3
10	Rahman	35	L	SMA	Kolam	Sigerongan	4	Budidaya	-	6
11	Surya	40	L	SMA	Kolam	Sigerongan	2	Budidaya	-	5
12	Musni	45	L	TTSD	Kolam	Sigerongan	5	Budidaya	-	4
13	Hairi	35	L	SMP	Kolam	Sigerongan	2	Budidaya	-	4



	Saptayadi	30	L	SMA	Kolam	Sigerongan	4	Budidaya	-	6
	Ruslan	28	L	SMP	Kolam	Sigerongan	3	Budidaya	-	2
	sukandar	28	L	S1	Kolam	Sigerongan	3	Budidaya	-	3
17	Andi	25	L	SMA	Kolam	Sigerongan	2	Budidaya	-	3
18	Baihaqi	44	L	S1	Kolam	Sigerongan	2	Budidaya	-	5
19	Rasidi	51	L	SD	Kolam	Lingsar	3	Budidaya	-	6
20	Udin	45	L	SMP	Kolam	Lingsar	3	Budidaya	-	3
21	Mahnhan	45	L	SD	Kolam	Lingsar	10	Budidaya	-	3
22	Amat	40	L	TTSD	Kolam	Lingsar	1	Budidaya	-	7
23	Kamar	39	L	SMP	Kolam	Lingsar	7	Budidaya	-	4
24	Rusdi	43	L	SD	Kolam	Lingsar	1	Budidaya	-	5
25	Darwiah	50	L	SMP	Kolam	Lingsar	2,5	Budidaya	-	3
26	Sukara	32	L	SD	Kolam	Sari Baye	1	Budidaya	-	1
27	Ridwan	27	L	S1	Kolam	Sari Baye	5	Budidaya	-	5
28	Mahdi	31	L	TTSD	Kolam	Sari Baye	5	Budidaya	-	4
29	Sapri	48	L	SMA	Kolam	Sari Baye	2	Budidaya	-	4
30	Syaipul	42	L	SMP	Kolam	Sari Baye	3	Budidaya	-	3



n 3. Tabel Investasi

Responden	Tambak			Ember			Sero		
	Luas lahan	Harga	Total	Unit	Harga	Total	Unit	Harga	Total
1	4	3.500.000	14.000.000	2	25.000	50.000	1	25.000	25.000
2	4	3.500.000	14.000.000	3	25.000	75.000	1	25.000	25.000
3	4	3.500.000	14.000.000	2	21.000	42.000	1	25.000	25.000
4	4	3.500.000	14.000.000	2	25.000	50.000	1	25.000	25.000
5	4	3.500.000	14.000.000	4	19.000	76.000	2	25.000	50.000
6	4	3.500.000	14.000.000	2	30.000	60.000	1	25.000	25.000
7	4	3.500.000	14.000.000	2	25.000	50.000	1	25.000	25.000
8	4	3.500.000	14.000.000	4	20.000	80.000	2	25.000	50.000
9	4	3.500.000	14.000.000	1	20.000	20.000	1	25.000	25.000
10	4	3.500.000	14.000.000	2	20.000	40.000	1	25.000	25.000
11	5	5.000,000	25.000.000	1	20.000	20.000	2	25.000	50.000
12	5	5.000.000	25.000.000	4	20.000	80.000	1	25.000	25.000
13	5	5.000.000	25.000.000	2	20.000	40.000	1	25.000	25.000
14	5	5.000.000	25.000.000	2	20.000	40.000	1	25.000	25.000
15	5	5.000.000	25.000.000	2	20.000	40.000	2	25.000	50.000



16	5	5.000.000	25.000.000	1	20.000	20.000	2	25.000	50.000
17	3	4.000.000	12.000.000	1	20.000	20.000	1	25.000	25.000
18	3	4.000.000	12.000.000	3	20.000	60.000	2	25.000	50.000
19	3	4.000.000	12.000.000	4	20.000	80.000	1	25.000	25.000
20	3	4.000.000	12.000.000	2	20.000	40.000	2	25.000	50.000
21	3	4.000.000	12.000.000	3	20.000	60.000	1	25.000	25.000
22	3	4.000.000	12.000.000	2	20.000	40.000	1	25.000	25.000
23	3	4.000.000	12.000.000	1	20.000	20.000	1	25.000	25.000
24	3	4.000.000	12.000.000	1	20.000	20.000	2	25.000	50.000
25	3	4.000.000	12.000.000	5	20.000	80.000	1	25.000	25.000
26	2	1.500.000	3.000.000	4	20.000	80.000	2	25.000	50.000
27	2	1.500.000	3.000.000	3	20.000	60.000	2	25.000	50.000
28	2	1.500.000	3.000.000	2	20.000	40.000	1	25.000	25.000
29	2	1.500.000	3.000.000	3	20.000	60.000	2	25.000	50.000
30	2	1.500.000	3.000.000	3	20.000	60.000	1	25.000	25.000
Total	107	10.850.000	413.000.000	73	630.000	1.503.000	43	750.000	1.025.000
Rata-rata	3.57	3.616.000	13.766.000	2.43	21.000	50.100	1.43	25.000	34167



: Lampiran 3

Jaring			Keranjang		
Unit	Harga	Total	Unit	Harga	Total
1	300.000	300.000	1	60.000	60.000
2	300.000	600.000	1	120.000	120.000
1	350.000	350.000	1	60.000	60.000
1	350.000	350.000	1	60.000	60.000
2	290.000	580.000	1	30.000	30.000
1	290.000	290.000	1	60.000	60.000
1	290.000	290.000	1	60.000	60.000
2	290.000	580.000	1	60.000	60.000
1	300.000	300.000	1	65.000	65.000
2	300.000	600.000	1	650.000	650.000
2	300.000	600.000	1	60.000	60.000
2	300.000	600.000	1	60.000	60.000
2	300.000	600.000	1	60.000	60.000
2	290.000	580.000	1	65.000	65.000
2	290.000	580.000	1	60.000	60.000
2	350.000	700.000	1	60.000	60.000
2	350.000	700.000	1	60.000	60.000
2	350.000	700.000	1	50.000	50.000



2	350.000	700.000	1	60.000	60.000
1	350.000	350.000	1	60.000	60.000
2	290.000	580.000	1	60.000	60.000
2	290.000	580.000	1	60.000	60.000
1	290.000	290.000	1	180.000	180.000
2	290.000	580.000	1	60.000	60.000
1	350.000	350.000	1	65.000	65.000
1	350.000	350.000	1	135.000	135.000
1	350.000	350.000	1	65.000	65.000
2	350.000	700.000	1	30.000	30.000
1	350.000	350.000	1	35.000	35.000
1	350.000	350.000	1	30.000	30.000
47	9.550.000	14.830.000	30	2.540.000	2.540.000
1.567	3.183.000	4.943.000	1	84.000	84.000



n 4. Tabel Biaya Tetap

No	Tambak				ember		
	luasa lahan	total investasi	lama pakai (tahun)	penyusutan (Rp)	total investasi	lama pakai (tahun)	penyusutan (Rp)
1	4	14.000.000	4	3.500.000	50.000	1	50.000
2	4	14.000.000	4	3.500.000	75.000	1	75.000
3	4	14.000.000	4	3.500.000	42.000	1	42.000
4	4	14.000.000	4	3.500.000	50.000	1	50.000
5	4	14.000.000	2	7.000.000	76.000	1	76.000
6	4	14.000.000	2	7.000.000	60.000	1	60.000
7	4	14.000.000	2	7.000.000	50.000	1	50.000
8	4	14.000.000	4	3.500.000	80.000	1	80.000
9	4	14.000.000	4	3.500.000	20.000	1	20.000
10	4	14.000.000	4	3.500.000	40.000	1	40.000
11	5	25.000.000	5	5.000.000	20.000	1	20.000
12	5	25.000.000	5	5.000.000	80.000	1	80.000
13	5	25.000.000	5	5.000.000	40.000	1	40.000
14	5	25.000.000	5	5.000.000	40.000	1	40.000
15	5	25.000.000	5	5.000.000	40.000	1	40.000



6	5	25.000.000	5	5.000.000	20.000	1	20.000
7	3	12.000.000	5	2.400.000	20.000	1	20.000
8	3	12.000.000	5	2.400.000	60.000	1	60.000
19	3	12.000.000	2	6.000.000	80.000	1	80.000
20	3	12.000.000	4	3.000.000	40.000	1	40.000
21	3	12.000.000	3	4.000.000	60.000	1	60.000
22	3	12.000.000	2	6.000.000	40.000	1	40.000
23	3	12.000.000	5	2.400.000	20.000	1	20.000
24	3	12.000.000	3	4.000.000	20.000	1	20.000
25	3	12.000.000	2	6.000.000	80.000	1	80.000
26	2	3.000.000	3	1.000.000	80.000	1	80.000
27	2	3.000.000	4	750.000	60.000	1	60.000
28	2	3000.000	4	750.000	40.000	1	40.000
29	2	3.000.000	4	750.000	60.000	1	60.000
30	2	3.000.000	2	1.500.000	60.000	1	60.000
Total	107	413.000.000	112	116.450.000	1.503.000	30	1.503.000
rata-rata	3.57	13.766.667	3.73	3.881.667	501.00	1	501.00



Lampiran 4.

Sero			Jaring		
total investasi	lama pakai (tahun)	penyusutan (Rp)	total investasi	lama pakai (tahun)	penyusutan (Rp)
25.000	2	12.500	300.000	10	30.000
25.000	2	12.500	600.000	10	60.000
25.000	2	12.500	350.000	10	35.000
25.000	2	12.500	350.000	10	35.000
50.000	2	25.000	580.000	10	58.000
25.000	2	12.500	290.000	10	29.000
25.000	2	12.500	290.000	10	29.000
50.000	2	25.000	580.000	10	58.000
25.000	2	12.500	300.000	10	30.000
25.000	2	12.500	600.000	10	60.000
50.000	2	25.000	600.000	10	60.000
25.000	2	12.500	600.000	10	60.000
25.000	2	12.500	600.000	10	60.000
25.000	2	12.500	580.000	10	58.000
50.000	2	25.000	580.000	10	58.000
50.000	2	25.000	700.000	10	70.000
25.000	2	12.500	700.000	10	70.000



50.000	2	25.000	700.000	10	70.000
25.000	2	12.500	700.000	10	70.000
50.000	2	25.000	350.000	10	35.000
25.000	2	12.500	580.000	10	58.000
25.000	2	12.500	580.000	10	58.000
25.000	2	12.500	290.000	10	29.000
50.000	2	25.000	580.000	10	58.000
25.000	2	12.500	350.000	10	35.000
50.000	2	25.000	350.000	10	35.000
50.000	2	25.000	350.000	10	35.000
25.000	2	12.500	700.000	10	70.000
50.000	2	25.000	350.000	10	35.000
25.000	2	12.500	350.000	10	35.000
1.025.000	60	512.500	14.830.000	300	1.483.000
34.167	2	17.083	494333.33	10	49.433



Lanjutan Lampiran 4.

total investasi	Keranjang		total biaya
	lama pakai (tahun)	penyusutan (Rp)	
60.000	1	60.000	3.652.500
120.000	1	120.000	3.767.500
60.000	1	60.000	3.649.500
60.000	1	60.000	3.657.500
30.000	1	30.000	7.189.000
60.000	1	60.000	7.161.500
60.000	1	60.000	7.151.500
60.000	2	30.000	3.693.000
65.000	2	32.500	3.595.000
650.000	2	325.000	3.937.500
60.000	3	20.000	5.125.000
60.000	2	30.000	5.182.500
60.000	2	30.000	5.142.500
65.000	2	32.500	5.143.000
60.000	2	30.000	5.153.000
60.000	3	20.000	5.135.000
60.000	3	20.000	2.522.500



50.000	2	25.000	2.580.000
60.000	2	30.000	6.192.500
60.000	1	60.000	3.160.000
60.000	3	20.000	4.150.500
60.000	2	30.000	6.140.500
180.000	1	180.000	2.641.500
60.000	1	60.000	4.163.000
65.000	1	65.000	6.192.500
135.000	3	45.000	1.185.000
65.000	1	65.000	935.000
30.000	3	10.000	882.500
35.000	2	17.500	887.500
30.000	1	30.000	1.637.500
2.540.000	53	1.657.500	121.606.000
84.000	1.77	55.250	27.236.250



5. Tabel Biaya Variabel

No	as an	Benih Ikan			Pakan			Pupuk kandang			total biaya
		Jumlah (ekor)	Harga (Rp/ekor)	Total (Rp)	Jumlah (kg)	Harga (Rp/Sak)	Total (Rp)	Jumlah (sak)	Harga (Rp/sak)	Total (Rp)	
1	4	2.000	1100000	6600000000	100	310000	31000000	3	95.000	285.000	7.185.000
2	4	1.000	1100000	1100000000	100	310000	31000000	2	95.000	190.000	4.090.000
3	4	1.200	1100000	1320000000	70	310000	21700000	2	95.000	190.000	4.420.000
4	4	1.500	1100000	1650000000	70	310000	21700000	3	95.000	285.000	5.415.000
5	4	2.500	1100000	2750000000	70	310000	21700000	3	95.000	285.000	8.415.000
6	4	2.500	1100000	2750000000	65	310000	20150000	4	95.000	380.000	8.465.000
7	4	2.500	1100000	2750000000	60	310000	18600000	5	95.000	475.000	8.515.000
8	4	2.500	1100000	2750000000	90	310000	27900000	2	95.000	190.000	8.500.000
9	4	2.500	1100000	2750000000	75	310000	23250000	2	95.000	190.000	8.365.000
10	4	2.500	1100000	2750000000	100	310000	31000000	2	95.000	190.000	8.590.000
11	5	2.500	1100000	2750000000	80	310000	24800000	4	95.000	380.000	8.600.000
12	5	2.000	1100000	2200000000	100	310000	31000000	3	95.000	285.000	7.185.000
13	5	2.000	1100000	2200000000	100	310000	31000000	3	95.000	285.000	7.185.000



		2.000	1100000	2200000000	70	310000	21700000	3	95.000	285.000	6.915.000
		2.000	1100000	2200000000	70	310000	21700000	3	95.000	285.000	6.915.000
		2.000	1100000	2200000000	70	310000	21700000	3	95.000	285.000	6.915.000
17	5	2.000	1100000	2200000000	65	310000	20150000	2	95.000	190.000	6.775.000
18	3	900	1100000	9900000000	60	310000	18600000	2	95.000	190.000	3.430.000
19	3	1.200	1100000	1320000000	90	310000	27900000	3	95.000	285.000	4.695.000
20	3	1.500	1100000	1650000000	75	310000	23250000	4	95.000	380.000	5.555.000
21	3	1.200	1100000	1320000000	100	310000	31000000	4	95.000	380.000	4.880.000
22	3	1.500	1100000	1650000000	80	310000	24800000	5	95.000	475.000	5.695.000
23	3	1.000	1100000	1100000000	100	310000	31000000	2	95.000	190.000	4.090.000
24	3	1.000	1100000	1100000000	100	310000	31000000	3	95.000	285.000	4.185.000
25	3	1.000	1100000	1100000000	70	310000	21700000	4	95.000	380.000	4.010.000
26	2	1.000	1100000	2750000000	70	310000	21700000	2	95.000	190.000	3.820.000
27	2	1.200	1100000	2750000000	70	310000	21700000	3	95.000	285.000	4.515.000
28	2	1.000	1100000	2750000000	65	310000	20150000	2	95.000	190.000	3.775.000
29	2	1.000	1100000	2750000000	60	310000	18600000	2	95.000	190.000	3730000

Optimization Software:
www.balesio.com



	1.000	1100000	2750000000	90	310000	27900000	1	95.000	95.000	3.905.000
7	49700	33000000	67100000000	2385	9300000	739350000	86	2850000	8170000	178735000
7	1656.667	1100000	2236666667	79.5	310000	24645000	2.866667	95000	272333.3	65.881.832
Tata	0.07									

Lampiran 6. Tabel Total Biaya

No	Luas Lahan	Biaya Tetap + Biaya Variabel		Total Biaya
1	4	3.652.500	7.185.000	10.837.500
2	4	3.767.500	4.090.000	7.857.500
3	4	3.649.500	4.420.000	8.069.500
4	4	3.657.500	5.415.000	9.072.500
5	4	7.189.000	8.415.000	15.604.000
6	4	7.161.500	8.465.000	15.626.500
7	4	7.151.500	8.515.000	15.666.500
8	4	3.693.000	8.500.000	12.193.000
9	4	3.595.000	8.365.000	11.960.000
10	4	3.937.500	8.590.000	12.527.500
11	5	5.125.000	8.600.000	13.725.000
12	5	5.182.500	7.185.000	12.367.500
13	5	5.142.500	7.185.000	12.327.500
14	5	5.143.000	6.915.000	12.058.000
15	5	5.153.000	6.915.000	12.068.000
16	5	5.135.000	6.915.000	12.050.000
17	3	2.522.500	6.775.000	9.297.500
18	3	2.580.000	3.430.000	6.010.000
19	3	6.192.500	4.695.000	10.887.500
20	3	3.160.000	5.555.000	8.715.000
21	3	4.150.500	4.880.000	9.030.500
22	3	6.140.500	5.695.000	11.835.500
23	3	2.641.500	4.090.000	6.731.500
24	3	4.163.000	4.185.000	8.348.000
25	3	6.192.500	4.010.000	10.202.500
26	2	1.185.000	3.820.000	5.005.000
27	2	935.000	4.515.000	5.450.000
28	2	882.500	3.775.000	4.657.500
29	2	887.500	3.730.000	4.617.500
30	2	1.637.500	3.905.000	5.542.500
Total	107	121.606.000	178.735.000	300.341.000
Rata-rata	3.57	4.053.533	5.957.833	121.312.082



Lampiran 7. Tabel Penerimaan Perpanen

No. Responden	Luas (are)	Harga Satuan (Rp)	Jumlah	Total/Panen (Rp)
1	4	28.000	1500	42.000.000
2	4	28.000	1500	42.000.000
3	4	28.000	1500	42.000.000
4	4	28.000	1500	42.000.000
5	4	28.000	1500	42.000.000
6	4	28.000	1500	42.000.000
7	4	28.000	1500	42.000.000
8	4	28.000	1500	42.000.000
9	4	28.000	1500	42.000.000
10	4	28.000	1500	42.000.000
11	5	28.000	2000	56.000.000
12	5	28.000	2000	56.000.000
13	5	28.000	2000	56.000.000
14	5	28.000	2000	56.000.000
15	5	28.000	2000	56.000.000
16	5	28.000	2000	56.000.000
17	3	28.000	1000	28.000.000
18	3	28.000	1000	28.000.000
19	3	28.000	1000	28.000.000
20	3	28.000	1000	28.000.000
21	3	28.000	1000	28.000.000
22	3	28.000	1000	28.000.000
23	3	28.000	1000	28.000.000
24	3	28.000	1000	28.000.000
25	3	28.000	1000	28.000.000
26	2	28.000	900	25.200.000
27	2	28.000	900	25.200.000
28	2	28.000	900	25.200.000
29	2	28.000	900	25.200.000
	2	28.000	900	25.200.000
Total			40500	1.134.000.000
Rata-rata			1350	151.875.000



Lampiran 8. Tabel Keuntungan Perpanen

No. Responden	Total Biaya	Penerimaan perpanen	Keuntungan perpanen
1	10.837.500	42.000.000	31.162.500
2	7.857.500	42.000.000	34.142.500
3	8.069.500	42.000.000	33.930.500
4	9.072.500	42.000.000	32.927.500
5	15.604.000	42.000.000	26.396.000
6	15.626.500	42.000.000	26.373.500
7	15.666.500	42.000.000	26.333.500
8	12.193.000	42.000.000	29.807.000
9	11.960.000	42.000.000	30.040.000
10	12.527.500	42.000.000	29.472.500
11	13.725.000	56.000.000	42.275.000
12	12.367.500	56.000.000	43.632.500
13	12.327.500	56.000.000	43.672.500
14	12.058.000	56.000.000	43.942.000
15	12.068.000	56.000.000	43.932.000
16	12.050.000	56.000.000	43.950.000
17	9.297.500	28.000.000	18.702.500
18	6.010.000	28.000.000	21.990.000
19	10.887.500	28.000.000	17.112.500
20	8.715.000	28.000.000	19.285.000
21	9.030.500	28.000.000	18.969.500
22	11.835.500	28.000.000	16.164.500
23	6.731.500	28.000.000	21.268.500
24	8.348.000	28.000.000	19.652.000
25	10.202.500	28.000.000	17.797.500
26	5.005.000	25.200.000	20.195.000
27	5.450.000	25.200.000	19.750.000
28	4.657.500	25.200.000	20.542.500
29	4.617.500	25.200.000	20.582.500
	5.542.500	25.200.000	19.657.500
	30.034.100	1.134.000.000	833.659.000
	10.011.367	37.800.000	30.562.918



Lampiran 10. Tabel R/C Ratio

No. Responden	Penerimaan perpanen	Total biaya	R/C Ratio
1	42.000.000	10.837.500	1.65
2	42.000.000	7.857.500	1.29
3	42.000.000	8.069.500	1.44
4	42.000.000	9.072.500	1.49
5	42.000.000	15.604.000	1.58
6	42.000.000	15.626.500	1.55
7	42.000.000	15.666.500	1.17
8	42.000.000	12.193.000	1.40
9	42.000.000	11.960.000	1.78
10	42.000.000	12.527.500	1.57
11	56.000.000	13.725.000	1.82
12	56.000.000	12.367.500	1.46
13	56.000.000	12.327.500	1.67
14	56.000.000	12.058.000	1.65
15	56.000.000	12.068.000	1.51
16	56.000.000	12.050.000	1.20
17	28.000.000	9.297.500	1.69
18	28.000.000	6.010.000	1.22
19	28.000.000	10.887.500	1.62
20	28.000.000	8.715.000	1.40
21	28.000.000	9.030.500	1.54
22	28.000.000	11.835.500	1.44
23	28.000.000	6.731.500	1.36
24	28.000.000	8.348.000	1.45
25	28.000.000	10.202.500	1.61
26	25.200.000	5.005.000	1.25
27	25.200.000	5.450.000	1.29
28	25.200.000	4.657.500	1.25
	25.200.000	4.617.500	1.21
	25.200.000	5.542.500	1.55
al	1.134.000.000	30.034.100	1,25



KUISIONER PENELITIAN
ANALISIS UNIT USAHA PEMBESARAN IKAN NILA (*oreochromis niloticus*.)

Lokasi : Kecamatan Lingsar Kabupaten Lombok Barat

A. IDENTITAS RESPONDEN

1. Nama / No. Hp :
2. Umur :
3. Pendidikan :
4. Pekerjaan :
5. Jarak rumah ke tambak :

B. BIAYA YANG DIGUNAKAN

No.	Uraian	Satuan	harga
a.	Kolam		
b.	Benih		
c.	Pakan		
d.	Pupuk		

C. BANTUAN DARI BPBIAT LOMBOK BARAT

1. Menerima bantuan : **YA / TIDAK**
2. Jumlah benih yang diterima :
3. Jumlah benih yang dimasukkan ke tambak :

D. HASIL KOLAM

1. Berapa kali panen setiap tahun :
2. Penghasilan setiap panen :
 - a. Puncak :
 - b. Paceklik :
- 3.

No.	Uraian	M. Puncak		M. Paceklik	
		Jml	Harga	Jml	Harga
a.	Nila				

E. KENDALA

- kendala yang biasa dialami :
- apa penyebab hasil tambak menurun :
- harapan kedepannya untuk meminimalisir kendala :



F. PEMASARAN

1. Hasil panen dijual kemana :
 - a.
 - b.
2. Bentuk pemasaran
 - a.
 - b.

G. MODAL

1. Modal diri sendiri atau meminjam seperti di bank (sejenisnya) sebanyak :
2. Modal dari diri sendiri sebanyak :

H. PROSES PRODUSKI

Mulai dari penebaran benih hingga panen :



LAMPIRAN 11. DOKUMENTASI PENELITIAN

Gambar 1. Ikan Nila



Gambar 2. Jaring



Gambar 3. Responden



Gambar 4. Responden



Gambar 5. Responden

Gambar 6. responden



Gambar 7. Reponden

Gambar 8. responden





Gambar 9. Responden



Gambar 10. Responden



Gambar 12. Responden



Gambar 13 Responden

